# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-341851

(43)Date of publication of application : 27.11.1992

(51)Int.CI.

B41J 2/045 B41J 2/055 H01L 41/09

(21)Application number : 03-114652

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

20.05.1991

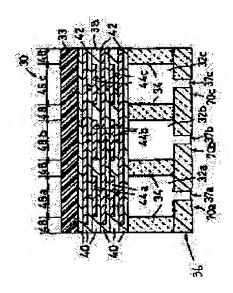
(72)Inventor: TAKAHASHI YOSHIKAZU

SUZUKI MASAHIKO

# (54) PIEZOELECTRIC INK JET PRINTER HEAD

### (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify a structure and improve a resolving power in printing by a method wherein a piezoelectric actuator is provided over a plurality of jetting devices, and either inner positive electrode layers or inner negative electrode layers are divided to have a ratio of 1:1 to the two or more jetting devices. CONSTITUTION: An array 30 used for a piezoelectric ink jet printer head comprises a channel body 34 for forming three ink channels 32a-32c; a laminate piezoelectric element 38 securely bonded to the channel body 34; an orifice plate 36 securely bonded to the channel body 34 on the side opposite to the piezoelectric element 38 and having orifices 37a-37c: and a deformation restraining member 33 made of an elastic material and securely bonded on the side opposite to the ink channels 32a-32c. The laminate piezoelectric element 38 is so constructed that piezoelectric ceramics layers 40, inner negative electrode layers 42, and divided inner positive electrode



layers 44a-44c having a ratio of 1:1 to the channels 32a-32c are laminated by a plurality of layers, respectively. In this manner, a resolving power in printing is improved.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of app al against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-341851

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

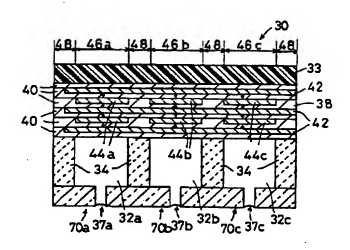
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 4 1 J 2/045	識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
2/055	•					
H 0 1 L 41/09						
		9012-2C	B 4 1 J	3/ 04	103	Α
•		9274 - 4M	H01L	41/ 08		S
				審査請求	未請求 請求了	頁の数1(全 6 頁)
(21)出願番号	特願平3-114652		(71)出願人	0000052	67	
				ブラザー	-工業株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)5月20日		·	愛知県名	名古屋市瑞穂区苗	首代町15番1号
			(72)発明者	高橋 彰	<b>菱和</b>	
			j	名古屋市	市瑞穂区苗代町1	5番1号プラザーエ
				業株式会	会社内	
			(72)発明者	鈴木 附	准彦	
				名古屋市	市瑞穂区苗代町1	5番1号ブラザーエ
				業株式会	<b>≙</b> 社内	
						1
			<u> </u>			

#### (54) 【発明の名称】 圧電式インクジエツトプリンタヘツド

### (57)【要約】

【目的】 構造が簡単で製造コストが安く、高い解像度が得られしかも低電圧で駆動する圧電式インクジェット プリンタヘッドを提供することを目的とする。

【構成】 圧電セラミックス層と内部電極層とを交互に 積層してなり、かつ内部電極層を複数の噴射装置に対応 するように分割した圧電アクチュエータを、複数の噴射 装置に跨って設けてあるので、部品点数が少ない簡単な 構造であり、高解像度化も電極パターンの変更により簡 単であり、また積層圧電素子であることで駆動電圧が低 減される。さらにインク室とは反対方向への積層圧電素 子の変形を拘束したので、効率のよい素子の変形が得ら れより低電圧で駆動できる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧電セラミックス層と内部電極層とを交 互に積層してなる圧電アクチュエータの作用によりイン ク室の容積を変化させ、該インク室内のインクを噴射す る複数の噴射装置を備えた圧電式インクジェットプリン タヘッドに於て、前記圧電アクチュエータが複数の噴射 装置に跨って設けられ、前記内部電極層を構成する内部 正電極層と内部負電極層のうち、少なくとも一方の内部 電極層が前記複数の噴射装置に対して1対1となるよう に分割されており、かつ該圧電アクチュエータの前記イ ンク室と反対側部分の変形を拘束する手段を有すること を特徴とする圧電式インクジェットプリンタヘッド。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、圧電式インクジェット プリンタヘッドに係り、特に、圧電アクチュエータとし て積層圧電素子を用いたプリンタヘッドに関するもので ある。

#### [0002]

【従来の技術】プリンタヘッドに圧電式インクジェット を利用したものが近年提案されている。これは、圧電ア クチュエータの寸法変位によってインク室の容積を変化 させることにより、その容積減少時にインク室内のイン クを噴射し、容積増大時にインク室内にインクを導入す るようにしたもので、ドロップオンデマンド方式と呼ば れている。そして、このような噴射装置を多数互いに近 接して配設し、所定の位置の噴射装置からインクを噴射 させることにより、所望する文字や画像を形成するので ある。

【0003】しかしながら、このような圧電式インクジ 30 ェットプリンタヘッドは1つの噴射装置に1つの圧電ア クチュエータが用いられているために高解像度で広い範 囲の印字を行うために多数の噴射装置を密集して配置し ようとすると、その構造が複雑で製造工数が多く、高価 になるという問題を含んでいた。さらに上記圧電アクチ ュエータの寸法は加工の制約上余り小さくできないた め、1つ1つの噴射装置の小型化が困難で解像度が制約 されるという問題も含んでいた。

【0004】これらの問題を解決するために同一出願人 は、先に特願平2-75858号の願書に添付した明細書及び 40 図面に記載の構成を提案した。これは、圧電セラミック ス層と内部電極層とを交互に積層してなり、かつその内 部電極層を構成する内部正電極層と内部負電極層のう ち、少なくとも一方の内部電極層を複数の噴射装置に対 応するように分割した圧電アクチュエータを、複数の噴 射装置に跨って設けることで、構造が簡単で製造コスト が安く、しかも高解像度化と低電圧駆動化を実現してい る。この圧電式インクジェットプリンタヘッドは、例え ば図7に示したような構造をしている。

【0005】積層圧電素子38は、上記した構造のため 50 と同一部位あるいは均等部位には同一符合をつけること

に3つの圧電活性部46a, 46b, 46cと4つの圧 電不活性部48を有している。インクチャンネル本体3 4は、前記積層圧電素子38と圧電不活性部48の部位 にて接合されており、対向する側にはオリフィス37 a, 37b, 37cを有するオリフィスプレート36が 接合されている。ここで外部負電極52と外部正電極5 4 a間に駆動電圧が印加されると、図のように圧電活性 部46aが厚み方向に伸びインクチャンネル32aの容 積を小さくしオリフィス 37 aから液滴 39 を噴射す る。従って積層圧電素子38は複数の噴射装置70a. 70b, 70cの圧電アクチュエータとして働いてお り、構成部品が少ない簡単な構造をしているのである。 また、アクチュエータとして内部電極を分割した積層圧 電素子を用いたので、高解像度化、低電圧駆動化を実現 しているのである。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た圧電式インクジェットプリンタヘッドは、図7で示し たように圧電活性部 4 6 a の変位は、インクチャンネル 3 2 a の方向だけでなく、その反対方向にも同量だけあ 20 ることが分かる。すなわち、この圧電式インクジェット プリンタヘッドは、半分のエネルギー効率でしか液滴噴 射ができないという問題があるのであった。

【0007】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、構造が簡単で製造コストが安 く、高い解像度が得られしかも効率よく低電圧で駆動す る圧電式インクジェットプリンタヘッドを提供すること を目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の圧電式インクジェットプリンタヘッドは、噴 射装置のインク室の容積を変化させるために圧電セラミ ックス層と内部電極層とを交互に積層してなり、かつそ の内部電極層を構成する内部正電極層と内部負電極層の うち、少なくとも一方の内部電極層を前記した複数の噴 射装置に対応するように分割した圧電アクチュエータ を、複数の噴射装置に跨って設けてあり、かつ該圧電ア クチュエータの前記インク室と反対側部分の変形を拘束 する手段を有している。

#### [0009]

【作用】上記の構成を有する本発明の圧電式インクジェ ットプリンタヘッドによれば、複数の噴射装置に跨って 設けられた圧電アクチュエータの所定の噴射装置に対応 する内部電極層間にのみに駆動電圧が印加され、その内 部電極層間に位置する圧電セラミックス層の一部分が局 所変形し、対応する噴射装置からインクが噴射される。

#### [0010]

【実施例】本発明を具体化した一実施例を、図1~図6 を参照して詳細に説明する。なお説明の都合上、従来例 にする。

【0011】図6は、本発明の一実施例である圧電式インクジェットプリンタヘッドを搭載するインクジェットプリンタの要部を示す図であり、11は紙であり、10はプラテンである。このプラテン10は、軸12によりフレーム13に回転可能に取り付けられており、モータ14によって駆動される。プラテン10に対向して圧電式インクジェットプリンタヘッド15が設けられている。

【0012】圧電式インクジェットプリンタヘッド15は、インク供給装置16と共にキャリッジ18上に載置されている。キャリッジ18はプラテン10の軸線平行に配設された2本のガイドロッド20に摺動可能に支持されると共に、一対のプーリ22に巻き掛けられたタイミングベルト24が結合させらている。そして、一方のプーリ22がモータ23によって回転させられ、タイミングベルト24が送られることによりキャリッジ18はプラテン10に沿って移動させられる。

【0013】図1は、前記圧電式インクジェットプリンタヘッド15に用いられるアレイ30の断面図である。20このアレイ30は、幅が1.2mm、長さ(図中紙面に垂直な方向)が15mmである3本のインクチャンネル32a、32b、32cが形成されたチャンネル本体34と、該チャンネル本体34に固着された積層圧電素子38と、同じく該チャンネル本体34に前記積層圧電素子38とは反対側に固着されたオリフィス37を有するオリフィスプレート36と、前記積層圧電素子38の前記インクチャンネル32a~32cと対向する側に固着された弾性率の高い金属、またはセラミックスからなる変形拘束部材33とを備えて構成されている。上記インクチャンネル32a~32cによりインク室が構成される

【0014】積層圧電素子38は、圧電・電歪効果を有 する圧電セラミックス層40と、内部負電極層42と、 前記インクチャンネル32a~32cに対して1対1で 対応するように分割され、かつアレイ方向31における 幅が1.0mmである内部正電極層44a,44b,4 4cとを複数枚積層し、厚さ約0、5mmとしたもので ある。そして、積層圧電素子38は、内部負電極層42 と内部正電極層 4 4 a ~ 4 4 c とに挟まれ、かつアレイ 40 方向における幅が 1. 0 mmである圧電活性部 4 6 a, 46b、46cと、両内部電極層42、44a~44c に挟まれていない圧電不活性部48を有している。前記 圧電セラミックス層40は、強誘電性を有するチタン酸 ジルコン酸鉛 (P Z T) 系のセラミックス材料にて厚さ **40μmに構成されており、積層方向に分極させられて** いる。同図の圧電セラミックス層40の各圧電活性部4 6 a~46 cに示されている矢印は分極方向を示してい る。前記内部負電極層42と前記内部正電極層44a~ 44cは、Ag-Pd系の金属材料からなり、厚さ約2

μmである。

【0015】前記積層圧電素子38は、4つの圧電不活性部48の中央部において前記チャンネル本体34に固着されている。

【0016】前記積層圧電素子38は、以下の製造方法によって製造される。

【0017】図4に示すように、先ず、圧電セラミック ス層40の上側表面に、前記インクチャネル32a~3 2 c に 1 対 1 で対応するように 3 つに分割された内部正 電極層44a~44cと各々の電極取り出し部45a, 45b, 45cをスクリーン印刷によって形成して、グ リーンシート50を作成する。また圧電セラミックス層 40の上側表面に、内部負電極層42とその電極取り出 し部43をスクリーン印刷によって形成して、グリーン シート51を作成する。そして、両グリーンシート5 0,51を交互に合計10枚積層し、その上部には圧電 セラミックス層40の上側表面に内部電極層のないグリ ーンシート(図示しない)を重ねて、全体を加熱プレス し、脱脂、焼結等の必要な手段を施すことにより、積層 圧電素子38を得る。かくして得られた積層圧電素子3 8の電極取り出し部43, 45a~45cが露出してい る箇所に外部負電極52、外部正電極54a, 54b, 54cを取り付ける。そして、この積層圧電素子38を 130℃程度のシリコンオイルなどの絶縁オイルが満た された図示しないオイルバス中に浸し、その外部負電極 52と外部正電極54a~54cとの間に2.5kV/ mm程度の電界を印加し、分極処理を施す。以上の方法 により積層圧電素子38が得られるのである。

【0018】このようにして得られた積層圧電素子38と、幅1.2mmで長さが15mmである3本のインクチャンネル32を有するチャンネル本体34と、3個のオリフィス37を有するオリフィスプレート36と、変形拘束部材33とを図5に示すように組み付けることにより前記アレイ30が構成される。

【0019】アレイ30には、図2に示されている電気回路が設けられている。この電気回路において、駆動電源60の負極側と積層圧電素子38の外部負電極52とは接地されており、前記駆動電源60の正極側は開閉スイッチ62a;62b,62cを介して前記積層圧電素子38の外部正電極54a~54cに接続されている。この各スイッチ62a~62cが図示しないコントローラによって閉じられることにより、駆動電源60から所定の圧電活性部46a~46cに位置する内部負電極層42と内部正電極層44間に駆動電圧が印加される。

【0020】以上のように構成された圧電式インクジェットプリンタヘッド15の動作について説明する。

【0021】所定の印字データに従って、前記コントローラが例えばスイッチ62aを閉じると、前記圧電活性部46aの内部負電極層42と内部正電極層44aとの50間に電圧が印加され、それらの間に位置する圧電セラミ

ックス層40にパイアス電界が印加され、圧電・電歪縦効果の寸法歪に従い前記圧電活性部46aが図1の上下方向に伸張し、前記インクチャンネル32aの容積を減少させる。そして、インクチャンネル32a内のインクがオリフィス37aから液滴39となって噴射される。また、スイッチ62aが開いて電圧の印加が遮断され圧電活性部46aが元の位置まで戻されると、その時のインクチャンネル32aの容積増加に伴って図示しない別の弁を経て前記インク供給装置16からインクが補充される。尚、例えば他のスイッチ62bが閉じられた場合には、圧電活性部46bが変位させられてインクチャンネル32bからインクが噴射される。

【0022】すなわち、本実施例のアレイ30は圧電式インクジェットプリンタヘッド15の3つの噴射装置70a,70b,70cを構成しているのであり、1つの積層圧電素子38はその3つの噴射装置70a~70cに跨って設けられた圧電アクチュエータとして機能するのである。

【0023】ここで、積層圧電素子38の電圧印加時のアレイ方向31における変形分布を測定したデータを図3に示す。圧電活性部46に電圧25Vを印加したとき該圧電活性部46の部分は、従来のように変形拘束部材33のない状態では約90nm程度の変位であるのに対し、本実施例のように変形拘束部材33を設けた場合には160nm程度の変位が得られた。このように本発明品は、従来に比べ1.8倍ほど効率が向上することが分かる。この結果から本実施例の圧電式インクジェットプリンタヘッド15では、液滴39を噴射するためにはわずか17Vという低駆動電圧でよいことが分かった。

【0024】このように本実施例の圧電式インクジェッ トプリンタ15においては、1つの積層圧電素子38が 3つの噴射装置70a~70cの圧電アクチュエータと して機能するため、アレイ30、更にはそのアレイ30 を多数組み付けることによって圧電式インクジェットプ リンタヘッド15の構造が簡略化され、製造工数も少な くなって製造コストが低減されるのである。そして圧電 アクチュエータが積層圧電素子38であることに加え て、無駄な変形を減少させるための変形拘束部材33を 積層圧電素子38に固着したため、効率のよい変形が得 られ、駆動電圧が大幅に低減できた。また前記積層圧電 素子38は、スクリーン印刷により内部電極層42、4 4を形成しているので、圧電活性部46a~46cと圧 電不活性部48の幅を極めて小さくすることが容易で、 例えば3つの噴射装置70 a~70 cを備えたアレイ3 0を小型化することにより印字の解像度を向上すること ができる。これにより、高解像度で広い範囲に印字を行 なうことができるプリンタヘッドが実現されるのであ

【0025】さらに、本実施例の積層圧電素子38の内部負電極層42と内部正電極層44は電極取り出し部4

3, 45を除いて外部に露出していないので、銀のマイグレーション等による、絶縁性劣化がなくなり、優れた耐久性、耐湿性を得られる利点がある。

【0026】尚、本発明は上記実施例に限定されるものではなくその趣旨を逸脱しない範囲において数々の変形を加えることもできる。

【0027】例えば、前記実施例では3つの噴射装置70a~70cに跨って設けられた圧電アクチュエータとして1つの積層圧電素子38が用いられているが、例えば、更に多数に分割した内部正電極層44を採用することにより、更に多数の噴射装置に跨った圧電アクチュエータを設けることもできる。

【0028】また、前記実施例では内部正電極層44が各インクチャンネル32a~32cに1対1で対応するように分割されていたが、内部負電極層42を各インクチャンネル32a~32cに1対1で対応するように分割しても良いし、また、内部正電極層44と内部負電極層42の両方を各インクチャンネル32a~32cに1対1で対応するように分割しても良い。即ち、正または負の少なくともどちらか一方の内部電極層が各インクチャンネル32a~32cに1対1で対応するように分割されていれば良い。

【0029】さらに、変形拘束部材33は、単一である必要はなく圧電活性部46に対応して複数個設けてもよい。

【0030】さらに、駆動方法として圧電活性部46に、分極方向と反対方向の駆動電界を印加して概圧電活性部46の厚みが縮む方向で駆動しても、インクチャンネル32と反対側部分の変位が拘束されていれば上記実施例と同様の効果が得られる。

#### [0031]

【発明の効果】以上詳述したことから明らかなように、本発明の圧電式インクジェットプリンタヘッドによれば、圧電アクチュエータが複数の噴射装置に跨って設けられ、内部正電極層と内部負電極層とのどちらか一方の内部電極層が複数の噴射装置に対して1対1となるうらに分割されているので、構造が簡略化され、製造工数が少なくなって製造コストが低減される。また、内部電極層のパターンを細かく分割して形成し、積層圧電素子の局所変位部分の面積を小さくすることが容易で、これにより噴射装置を小型化して印字の解像度を向上させることができる。さらにインク室と反対側の圧電活性部の変形を拘束する手段を設けたので効率的な変形が得られ、駆動電圧が低下する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】圧電式インクジェットプリンタヘッドの一部を 構成するアレイの断面図である。

【図2】アレイに電気回路が設けられた状態を示す説明図である。

50 【図3】積層圧電素子の変位分布の測定結果を示す図で

7

ある。

【図4】グリーンシートの斜視図である。

【図5】アレイの組立行程を示す斜視図である。

【図6】圧電式インクジェットプリンタヘッドを搭載す るインクジェットプリンタの要部を示す斜視図である。

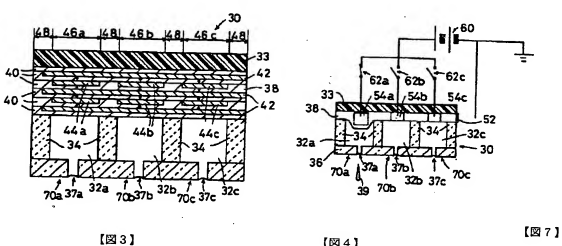
【図7】従来例における液滴噴射装置の一部を構成する アレイの断面図である。

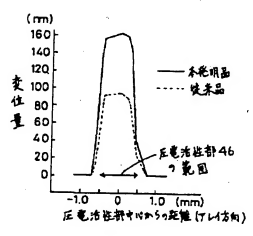
【符号の説明】

【図1】

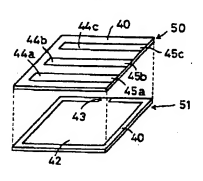
- 15 圧電式インクジェットプリンタヘッド
- 32 インクチャンネル (インク室)
- 3 3 変形拘束部材
- 38 積層圧電素子(圧電アクチュエータ)
- 40 圧電セラミックス層
- 42 内部負電極層
- 内部正電極層
- 7 0 噴射装置

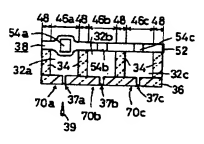
【図2】



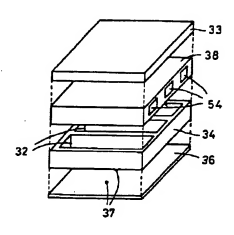


【図4】





【図5】



【図6】

